

Kupplung TN - mit Verschraubung, mit Bajonettdeckel

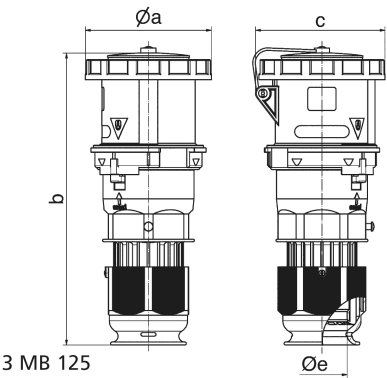


| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---------------------|
| BALS-Art.-Nr | 31325 |
| EAN | 4024941313254 |
| Produktgruppe | Kupplung TN |
| Stromstärke | 63A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 11h |
| Spannung | 250/440 - 265/460V~ |
| Frequenz | 60Hz |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| VG-Typ-Nr. | VG 96919 DS 011 |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | bronzegrün |
| Gerätefarbe | Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Kabelverschr bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Kragen bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäusehaube bronzegrün RAL 6031-F9, Betätigungsschieber schwarz RAL 9005 |
| Anschluss technik | Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 16,0 qmm |
| Kabeleinführung | mit Kabelverschraubung |
| Geräte-Höhe | 256mm |
| Geräte-Breite | 111mm |
| Geräte-Tiefe | 115mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| sonstige technische Eigenschaften | |
|-----------------------------------|---|
| | Ein Pilotkontakt ist vorhanden |
| | Mit Multi-Grip TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube, Die Verbindung der Gehäuseteile ist schraubenlos und wird durch einen Rastverschluß arretiert. Ein Öffnen mittels Schraubendreher ist möglich, Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 16mm bis max. Durchmesser 36mm |
| | Der Bajonetdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt |

| Logistikdaten | |
|----------------|----------------|
| Einzelgewicht | 0.8 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941313254 |
| Länge | 117 mm |
| Breite | 111 mm |
| Höhe | 256 mm |
| Gewicht | 0.801 kg |
| Volumen | 3'324.672 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 5 ST |
| EAN | 4024941840040 |
| Länge | 325 mm |
| Breite | 217 mm |
| Höhe | 210 mm |
| Gewicht | 4.206 kg |
| Volumen | 13'588.4 ccm |



| | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ampere | 63 | 63 | 63 | 125 | 125 | 125 |
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a ø | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 |
| b | 263,0 | 263,0 | 263,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| c | 113,0 | 113,0 | 113,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 |
| d ø | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| Leiter mm² min | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| Leiter mm² max | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |